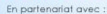
2 JOURS POUR COMPRENDRE LA CONTRIBUTION
DE L'INGENIERIE NUMERIQUE A L'ÉCO-CONCEPTION



EVry CCI de l'Essonne







Inscrivez vous vite sur www.af-micado.com/eg2010/

>> 01 43 65 50 50

## CONFÉRENCES - EXPOSITION - VISITES D'ENTREPRISES - DINER DE GALA

mars 17 2010

- La place de l'éco-conception dans l'industrie : situer la problématique, montrer sa prise en compte dans l'industrie, des PME aux plus grandes entreprises (notamment dans l'aéronautique)
- Gestion des exigences et conception : mieux comprendre et intégrer les contraintes, prendre en compte les exigences dans l'industrie, intégrer une démarche d'éco-conception, améliorer la durée de vie ...
- L'optimisation au service de l'éco-conception : comprendre les apports possibles de l'optimisation, appréhender la réalité industrielle à travers des cas réels

18 2010

- Cycle de vie / Recyclage : analyser le cycle de vie, mieux connaître les différents aspects durée de vie, montrer l'application à travers des exemples dans l'automobile et dans l'aéronautique (support de vie pour les missions spatiales).
- Table ronde : Les apports de l'ingénierie numérique à l'éco-conception : que va-t-il se passer dans l'industrie dans les deux années à venir ?
- Visites d'entreprises